Index of Claims

Appl	lication/	Control	No.
------	-----------	---------	-----

10/660,141

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PERROT ET AL.

Art Unit 2617

Anthony S. Addy

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date					[Claim Date									Cla	aim		Date														
	<u> </u>	_											JE								Т		Γ		31		'							
Final	Original	021907								ı	- 1	Final	Original							- 1				Final	Original									
≟	·Ē	2					1		ll			ᇤ	īġ	1										ᇤ	. <u>g</u>									
İ	0	ľ							ΙÌ				0			-			-					_	0									
	1	1			\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	ᅥ	ŀ		51	Н		\dashv	_	-	_	ᅥ	_	\dashv	ŀ		101	-	\dashv	_	-				\dashv	_
 	2	1			_	\vdash	 		Н	一	ŀ		52	Н		-		\dashv	\dashv	一	\dashv	┪	ŀ		102		\dashv	-	-		_	-	\dashv	
 	3	V		_	_	\vdash		1		-	ŀ		53	\vdash		\dashv	\dashv	$- \dag$	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	H		103		\dashv		\vdash	_		-	\dashv	
	4	Ť		_	_	\vdash	 	\vdash	\vdash	\dashv	ŀ		54	-		ᅱ	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ	-	104			\dashv	-			H		
	5	1			-	┝		-	╫	-	ŀ		55	Н		-	\dashv	\dashv	-+	-	\dashv	\dashv	ŀ	-	105		-	-	_		_	-		
	6	V	H		-	├	-	\vdash	-		ŀ		56				-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	- }		106	_	-	-		-		\vdash		=
 	7	1			-	-		╁	 - 		ŀ		57			-	-		-	\dashv	-+	\dashv	- }	_	107		-	-		\dashv	_	_		
 	8	1	-		\vdash	┝	\vdash	╁	\vdash		ŀ		58		_	-	-	\dashv	-	-	-	\dashv	ł		108		-			=				
_	9	1	-	_	⊢	\vdash	-	⊢	$\vdash\vdash$	_	ŀ		59		_		-	\dashv				\dashv	ŀ		109	_	\dashv							
	10	Ľ			⊢	_		├-	\vdash	_	ł			_	-	-		\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	-		109	÷			_				_	_
<u> </u>	11	⊢		_	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	}		60 61	\vdash	$\vdash \vdash$		\dashv			-1	-	\dashv	ŀ	-	110		$\vdash \vdash$					<u> </u>	_	
<u> </u>		-			 		\vdash	₩	$\vdash \vdash$	\dashv	- }			\vdash	\vdash	_					-	-	ŀ	-	111	-	\vdash	_	H	Ш	 	-	Ш	Ь
	12	├-	-		-	⊢	├-	⊢	\vdash		-		62	\vdash				-	-		\dashv	\dashv	}		112	_				<u> </u>	<u> </u>	-		
 	13	├		· ·	├	-		₩	-				63	\vdash	Ш						-	4	- 1		113	\vdash	${oxed}$		_	_	<u> </u>			
<u> </u>	14	 			<u> </u>	├	1	 		_	ļ		64	\vdash	\sqcup				\dashv		\dashv	-			114	<u> </u>	\sqcup		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	15	┡	<u> </u>			┡	⊢	┡	\square	4			65	_		_	4					4			115	ļ.,.			_	_	<u> </u>	_		\Box
<u> </u>	16	<u> </u>	\vdash	Щ.	├-	├	-		\vdash	_			66		Н						-	_	ļ		116	<u> </u>	Ш		_	<u> </u>				
<u> </u>	17	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		┞-		_	ļ		67	Ш	Щ			_		_	_	_	Ļ		117	\vdash	Ш			<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	_
	18	_	L		<u> </u>	<u> </u>		_	Ш		ļ		68	lacksquare	\sqcup	\dashv		_	_		_	_			118	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	19	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш	_			69			\Box	_	_	_		4	_	ļ		119									_
ļ	20	ļ	ļ		<u> </u>	_	_	 _	Ш	_			70	<u> </u>	Ш		_	_	_		_	_	Ļ		120	_	\square							<u> </u>
<u></u>	21	↓	<u> </u>		<u> </u>	L.	_	1_	Ш	_			71	L	Ш			_	_		_	_	ļ		121	_	Ш		L			Ш	Ш	<u> </u>
<u></u>	22	<u> </u>	Ŀ	_	_	<u> </u>	┖	┺		_	ļ		72		Ш			_		_	_	_	ļ		122		Ш				L			<u> </u>
L	23	L.			L	L	_	<u> </u>	Ш	_			73				_	_	_		_		Ļ		123		Ш							_
L	24	<u> </u>	L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_			.74				_	_	_	_	_		Ļ		124						_			
<u> </u>	25	<u> </u>	_		_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_			75	_			_	_	_				ļ		125									
	26	_	_		L	_	_	<u> </u>		_			76			·	_		_	_	_	_	Ļ		126						_			<u> </u>
	27	L			<u> </u>	L_	_	↓_	Ш	_	ļ		77				_		_	_		_	Ļ		127		Ш				_			L
	28	<u> </u>	L		_	_	\perp	╙	Ш		ļ		78	_			_	_			_	4	ļ		128				Ш		L			L
L	.29		<u> </u>		_			_	Ш		ļ		79							\sqcup	\dashv	_	Į		129									
<u> </u>	30	L	_		_		_	1_					80				_			\dashv	\perp	_	ļ		130						L			L
<u> </u>	31	<u> </u>	Ш	L		<u> </u>	\perp	\perp	Ш	\Box			81	L								_	L		131		Ш							
	32	<u> </u>	Ш		Ŀ	_	<u> </u>	\perp	\sqcup			ļ <u>.</u>	82	<u></u>									L		132		Ш							Ŀ
	33	ļ	<u> </u>		_		_				Į		83]						133		\square					L		
L	34	L.	<u> </u>		<u></u>	L	<u> </u>						84]]							134		$oxed{oxed}$							
	35	<u> </u>	Ш		L	_	<u>L</u>				Į		85	Ш]				[135	\Box	\Box					匚		
	36	_	Ш		L	L			$oxed{oxed}$				86										[136						L			
	37					L	匚						87								\Box		[137									
	38	乚	L		L	L	L	L	\sqcup				88										[138				L		L			
	39								Ш		- [89								\Box				139									
	40	匚											90												140									
	41	L											91										- [141									
	42	匚				\Box	Ĺ				-		92				7						Ī		142									
	43	匚											93										ľ		143									
	44				Ĺ		匚						94								\Box		Ī		144									
	45							\Box					95										ı		145						Г	П		T
	46									\Box			96	П						\neg		\neg	ĺ		146									
	47							Γ			Ì		97						$\neg \uparrow$	一			Ì		147	Г					Γ		\Box	
	48								П	\neg			98	П	П			\neg	\neg			\neg	Ì		148	Г	П				Г	Г	\vdash	
	49								П	\neg			99	1	П				\neg		\dashv		ı		149	Г	П					Т	\vdash	<u> </u>
	50	Γ				Г			П		- 1		100	Г	П					\neg	\neg		Ì	-	150		П		Т			T	\vdash	